PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-289280

(43)Date of publication of application: 25.11.1988

(51)Int.Cl.

F04C 18/02

(21)Application number: 62-123539

(71)Applicant:

TOKICO LTD

(22)Date of filing:

20.05.1987

(72)Inventor:

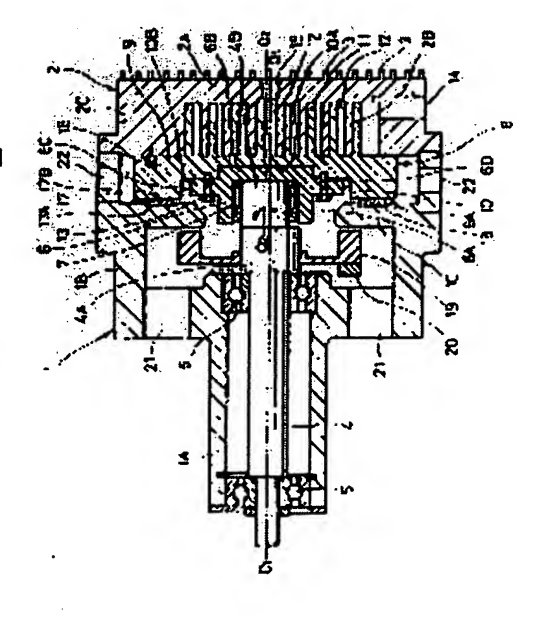
TAKEI YOSHIKI

(54) SCROLL TYPE FLUID MACHINERY

(5₹)Abstract:

PURPOSE: To obtain a lightweight captioned machinery by making at least one among a swirl scroll and a thrust slide bearing for supporting said scroll from aluminium material and making the other from the high performance engineering plastic and forming an oxidized film on the slide contact surface of the aluminium material.

CONSTITUTION: A turning scroll 8 having a spiral lap part 11 meshed with the spiral lap part 2B of a fixed scroll 2 is made of aluminium material, and a fitting recessed part 10 is formed on one side of a mirror plate 9. A boss member 6 is fitted into the small-diameter recessed part 10a of the fitting recessed part 10, and a flange 6 is fixed by bolts 13.... A slide bearing 17 is brought into slide contact with an annular slide contact surface 9A on the outside of the fitting recessed part 10 on one side of the mirror plate 9, and said slide contact surface 9A is applied with the hardening treatment for forming an oxidized film. Further, the slide bearing 17 is prepared from the high performance engineering plastic which possesses the heat resistance, abrasion resistance with high load, and the superior sliding performance.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-289280

Sint Cl.1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)11月25日

F 04 C 18/02

3 1 1

S - 7367 - 3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

スクロール式流体機械 母発明の名称

> 创特 昭62-123539。

砂出 昭62(1987)5月20日

②発 明 者 武 井 喜 樹

神奈川県横浜市南区永田みなみ台2-10-1301

包出 願 トキコ株式会社

神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3号

②代 理 弁理士 広瀬 和彦 外1名

叨

1. 発明の名称

スクロール式流体機械

2. 特許請求の範囲

(1) ケーシングと、 放ケーシングに 設けら れた固定スクロールと、前記ケーシングに回転自 在に設けられた駆動軸と、該駆動軸のクランク軸 に旋回軸受を介して回転自在に設けられ、前記図 定スクロールに対して偏心して回転する旋回スク ロールと、該旋回スクロールの競板と前記ケー シングとの間に扱けられたスラストすべり軸受と からなるスクロール式流体機械において、前記旋 回スクロール及びスラストすべり軸受のいずれか 一方をアルミニウム材により形成すると共に、他 方を高級能性エンジニアリングプラスチックによ り形成し、かつ、アルミニウム材により形成した。 放旋回スクロール又はスラストすべり軸受の捫彼 面には硬化処理により酸化被膜を形成したことを 特徴とするスクロール式流体機械。

(2) 前 紀 髙 健 他 性 エン ジニア リング プラス

チックは、PEEK(ポリエーテルエーテルケ トン)又はPES(ポリエーテルサルフォン)で ある特許請求の範囲 (1) 摂記敏のスクロール式流 体摄磁。

3. 発明の詳細な説明

〔庶集上の利用分野〕

木苑明は、例えば空気等を圧縮したり、或いは 機器内を真空にしたりするのに用いて好遊な無給 抽型のスクロール式流体機械に関する。

(従来の技術)

一般に、スクロール式流体機械はケーシング と、鉄ケーシングに設けられた固定スクロール と、前記ケーシングに回転自在に設けられた慰動 釉と、該駆動軸のクランク軸に旋回軸受を介して 回転自在に設けられ、前記固定スクロールに対し て偏心して回転する旋回スクロールと、鼓旋回ス クロールの銭板と前配ケーシングとの間に設けら れたスラストすべり軸受とから大略構成されてい **5.**

そして、肤スクロール式流体機械を空気を圧縮

するスクロール圧縮機として用いる場合は、駆動 軸を回転して旋囲スクロールを公転させ、吸込口 から吸込んだ空気を閉定スクロールと旋回スク ロールとの間に形成される圧縮室内に密封し、旋 回スクロールが公転しながら徐々に圧縮室を掴小 して空気を圧縮した後、固定スクロールの中心部 に設けられた吐出口から圧縮空気を吐出するよう になっている。

(発明が解決しようとする問題点)

所で、前述した空気圧縮時には、旋回スクロールは圧縮熱によって高温になるが、スラストすべり軸受は高温の旋回スクロールと直接に開接した状態で、圧縮室内で発生した空圧力により旋回スクロールに関るスラスト方向の荷重を受除するものであるため、スラストすべり軸受には耐熱性、耐動性に優れた長寿命のものであるとが望まれている。

このため、例えば金属製基材の表面にポリイミ ド樹脂と四フッ化エチレン樹脂を主成分とする合 成樹脂被脱 (フロンメタル)を旋回スクロール

(問題点を解決するための手段)。

上述した問題点を解決するために構成された本 発明の手段の特徴は、旋回スクロール及びスラス トすべり軸受のいずれか一方をアルミニウム材に より形成すると共に、他方を高機作性エンジニア リングプラスチックにより形成し、かつ、アルミ ニウム材により形成した改旋回スクロール又はス ラストすべり軸受の間接面には硬化処理により酸 化被膜を形成したことにある。

(定施例)

以下、木発明の一実施資をスクロール圧縮機を例に挙げて図面に基づき詳述する。

第1回において、1はケーシングで、酸ケーシング1は小径筒状の軸受部1Aと、大径筒部1Bとからなり、被大径筒部1Bの内房側には検述するスラスト軸受17を固定する軸受固定部1Cが原状に突出形成されている。

 及びスラストすべり軸受の何方にコーティングしてすべり軸受の長寿命化を図ったもの、或いは旋回スクロールの競板を決案鋼で成形して無処理により硬化させると共に、スラストすべり軸受をポリフェニレンサルファイド(PPS)で成型したものが知られている。

しかしながら、旋回スクロールとすべり 軸受の 関方にフロンメタルのコーティングを 施した 第1の従来技術のものは、フロンメタルの痒耗と 共に金屋製造材のかじり現象が起るという欠点が ある。また、旋回スクロールを炭素鋼で成形し、 すべり軸受をポリフェニレンサルファイドで成型 した第2の従来技術のものは、すべり軸受の耐痒 純性が劣るという欠点がある。

本、発明は上述した従来技術の欠点に超みなされたもので、高温状態で旋回スクロールと相接しつ つスラスト方向の荷重を受承するスラストすべり 勧受を長寿命化できるようにしたスクロール式流 体機械を提供することを目的とする。

4は前記固定スクロール2と同一軸線01-01に位置してケーシング1に設けられた駆動能で、該駆動能4は軸受部1Aにラジアル玉軸受5.5を介して回転自在に支持されている。そして、該駆動能4の一端はケーシング1外に突出してモータ(図示せず)に接続され、その他端側は大年のの日本に対してカウンタウエイト取付部4Aの先端側はクランク軸4Bになっており、該カウンタウエイト取付部4Aの先端側はクランク軸4Bになっており、該クランク軸4Bの軸線0:-0:は駆動軸4の軸線0:-0:に対して距離6だけ偏心して、1

6は凝固物受了を介して前記クランク船4日に 動 回転自在に接換されたポス部材で、減ポス部材 6は旋回軸受了の外輪側に嵌合する有底の円筒部 8 A と、 数円筒部 6 A の底壁側の頻面に触線 O2 一O2 上に位置して小径に形成された嵌合突部 6 B と、放送合突部 6 B と円特部 6 A との間に位置して径方向に突破されたフランジ 6 C と、破フランジ 6 C に穿殺された複数のボルトが通孔 6 D 、6 D、…とから構成されている。

圧縮 生 1 2 と 連 通 す る よ う に 鏡 板 2 A の 中 心 に 芽 設 さ れ て い ろ 。 更 に 、 1 6 は 前 記 旋 回 ス ク ロ ー ル 8 の 自 転 型 動 を 助 止 す る 自 転 助 止 機 構 と し て の 補 助 ク ラ ン ク で 、 験 補 助 ク ラ ン ク 1 6 は 旋 回 ス ク ロ ー ル 8 と 固 定 ス ク ロ ー ル 2 と の 間 に 位 歴 し て 間 方 向 に 所 定 間 隔 で 複 数 配 設 さ れ て い る 。

次に、17はケーシング1の軸受固定部1Cと 旋回スクロール8の競板9との間に複数個介装されたスラストすべり軸受で、該各すべり軸受 17は圧縮室12内で発生した空圧力により旋回 スクロール8に掛るスラスト方向の荷重を受承するようになっている。ここで、該すべり耐寒 17は耐熱性を有し、また、高負荷下での耐摩耗 性、間動性に優れた高機能性エンジニアリングブ ラスチックによって放型されており、特に、ポリ エーテルエーテルケトン(PEEK)或いられている。

上述した高機能性エンジニアリングプラスチックからなるすべり勧致17は大径の基部17Aと

一方、11は前記鏡板9の他側面に突設された うず進状ラップ部で、該ラップ部11を展定スク ロール2のラップ部2Bと所定角度ずらせて重な り合せることにより、固定スクロール2と旋回ス クロール8との間には複数の圧縮室12、12が 形成されるようになっている。かくして、本 突施例による旋回スクロール8は鏡板9と、 該 競板9の一側面に凹設された嵌合凹部10と、 **数板9の他側面に突殺されたうず巻状ラップ** 部11とから構成されている。そして、 徐旋 回スクロール8はポス銀材6に締付けポルト 13,13,…によって締着され、クランク報 4 Bの軸線 O ェー O ェと同一軸線を有して放ク ランク軸4Bに回転自在になっており、 駄旋回ス クロール8が旋回すると各ラップ部2B, ll間 に形成された圧縮室し2は直続的に縮小するよう になっている。14は吸込ポート、15は吐出 ポートを示し、吸込ポート14は最外周側の圧縮 室12と遠通するように固定スクロール2の円筒 部20に学設され、吐出ポート15は最中心側の

小径の軸受部17Bからなる断面略凸状に成型されており、軸受固定部1Cに問方向に離間して凹設した複数の嵌着穴1B,18,…内に貨部17Aを嵌入した状態で軸受固定部1Cに耐熱性複類制により固着されている。

本実施例は上述の如く構成されており、旋回スクロール8を旋回して空気を圧縮する作動自体については、前途した従来技術と実質的な登場は

ないので、その説明は省略する。

而して、本実施例によれば、旋回スクロール 8はアルミニウム材で成形して軽量化を図ったか 6、圧縮室内の空圧力を介して各すべり種受 17に掛る旋回スクロール8の荷瓜を軽減でき る。この結果、該すべり種受17の際耗量を減少 して長野命化を実現できるし、駆動酶4に掛る負 荷も軽減できるから、旋回種受7及びラジアル玉 種受5の長寿命化も実現できる。

更に、旋回スクロール8の競板9のうち、各すべり軸受17と閉接する摺接面8Aには緻密で硬度性のある酸化被膜による硬化処理を施し、更にラッピングによって表面担さと平面度の面積度を高めてあるから、すべり軸受17に対する摺動性は大幅に向上され、すべり軸受17の長寿命化を図ることができる。

一方、スラストすべり 軸受 1 7 は耐熱性、高負荷下での耐摩耗性、潤動性に優れた高機能性エンジニアリングプラスチックのうち、特にポリエーテルエーテルケトン (PEEK) 又はポリエー

フォン (PES) の摩託量は他のエンジニアリングプラスチックに比較して約 1/2~1/6 であり、高負荷下での耐摩託性が極めて優れていることを示している。

なお、木実施例では複数側のスラストすべり軸 受17をケーシング1の触受固定部1Cに周方向 に隔設するものとして述べたが、スラストすべり 軸受を円環状のシート体に形成して旋回スクロー ルの間接面9Aを全面で受承するように構成して もよく、このようにすることにより、スラストす べり軸受に掛る単位面積当りの荷重を小さくで き、長寿命化を図ることができる。

また、実施例では、旋回スクロール8をアルミニウム材により形成し、スラストすべり 軸受17を高機能性エンジニアリングプラスチックで成型するものとして述べたが、これとは逆に旋回スクロール8を高機能性エンジニアリングプラスチックで成型し、スラストすべり軸受17をアルミニウム材で形成すると共に、減すべり軸受17の 間接面に酸化被膜を形成してもよいものである。

テルサルフォン(PES)で成型してある。従って、該すべり軸受17は摺接面9Aに酸化被膜を形成してあるアルミニウム製の旋回スクロール 8に対する摺動性が極めて優れており、他の高機 能性エンジニアリングプラスチックに比較して輝 耗量を大幅に減少することができ、スラストすべ り軸受17は長寿命化を実現できる。

第2図に、各種の高機能性エンジニアリングプラスチックと桁接面に酸化被脱を形成したアルミニウム製の円盤状回転体とを組合せて実施したポリエーテルエーテルケトン(PEEK)、ポリエーテルサルフォン(PES)の他、ポリエーテルウン(PPS)、四フッ化エリン・サルファイド(PPS)、四フッ化エポリスチリルピリジン(PSP)及びポリアミド(PAI)を用いた。また、荷魚は実機の約4倍、回転体の終速は実機相当である。

同図から明らかなように、ポリエーテルエー テルケトン(PEEK)及びポリエーテルサル

(発明の効果)

木発明は以上詳述した如く構成したから、下記 の結効果を奏する。

①旋回スクロールをアルミニウム材又は高機能性エンジニアリングプラスチックで成形することによって軽量化し、スラストすべり軸受に削る荷瓜を軽減したから、駄すべり軸受の摩託量を少なくすることができ、軸受を長寿命化できる。

②上記①の如く旋回スクロールは軽量化したから、駆動軸に掛る荷重を減少できる結果、旋回軸 受やラジアル玉軸受の長寿命化も図ることができる。

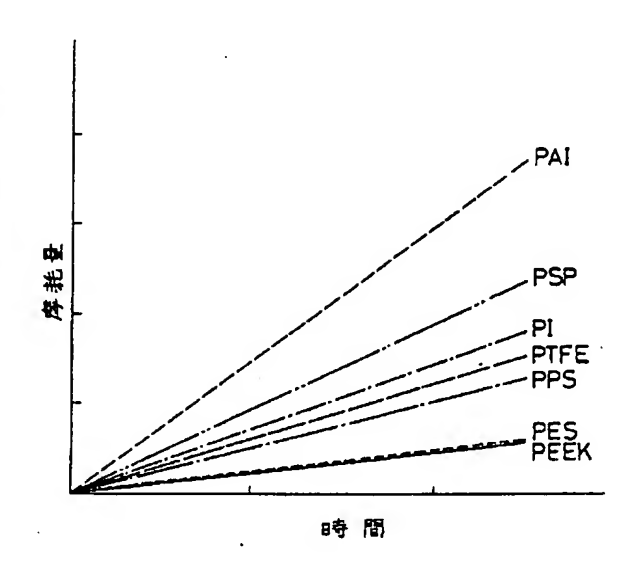
即旋回スクロール及びスラストすべり軸受の 一方をアルミニウム材で成形すると共に、桁接面 には酸化被膜を形成し、旋回スクロールとスラス トすべり軸受の拇動性を高めたから、減すべり軸 受の耐摩耗性が向上するし、かじり現象等の発生 を防止でき、スクロール式流体機械の信頼性を向 上できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は水発明の実施例に係るスクロール圧縮 機の縦所面図、第2図は実施例で用いるポリエー テルエーテルケトン(PEEK)及びポリエーテ ルサルフォン(PES)と他の高機能性エンジニ アリングプラスチックの摩耗特性を比較して示す 銀図である。

1 …ケーシング、2 … 固定スクロール、4 … 躯 動価、4 B … クランク価、7 … 旋回軸受、8 … 旋 回スクロール、1 7 … スラスト すべり軸受。

第 2 図



第 1 図

